

เกณฑ์การประเมินสำหรับวิชาภาคสนาม

| CLO | วิธีการจัดการเรียนรู้ | วิธีการประเมินผลการเรียนรู้ | คะแนนประเมิน |
|--|---|--|--------------|
| CLO 1 : นักศึกษาสามารถอธิบายแนวคิดพื้นฐานและประเด็นหลักของวิศวกรรมซอฟต์แวร์ | - บรรยายแบบปฏิสัมพันธ์และยกตัวอย่างประกอบ - มอบหมายงานให้ศึกษาด้วยตนเอง | ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย - สอบกลางภาค ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย - สอบปลายภาค | 70 |
| CLO 2 : นักศึกษาสามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือและเทคนิคในปัจจุบันเพื่อปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ซอฟต์แวร์ | - บรรยายแบบปฏิสัมพันธ์และยกตัวอย่างประกอบ - มอบหมายงานให้ศึกษาด้วยตนเอง | ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย-สอบกลางภาค ประเมินจากการสอบข้อเขียนแบบอัตนัย-สอบปลายภาค | 70 |
| CLO 3 : นักศึกษาสามารถสืบค้นข้อมูลตามหัวข้อที่เกี่ยวกับวิศวกรรมซอฟต์แวร์และเขียนรายงานสรุปจากประเด็นที่ศึกษา | - มอบหมายหัวข้อให้นักศึกษาสืบค้นข้อมูลและเขียนรายงานสรุป | คุณภาพของรายงาน ความสามารถและ/หรือความกระตือรือร้นในการค้นคว้าหาความรู้และฝึกทักษะเสริม นอกเหนือจากบทเรียน | 30 |